



*Alger Meekma*

Zuchter: Fok- en melkveebedrijf K.I. Samen B.V., Grashoek

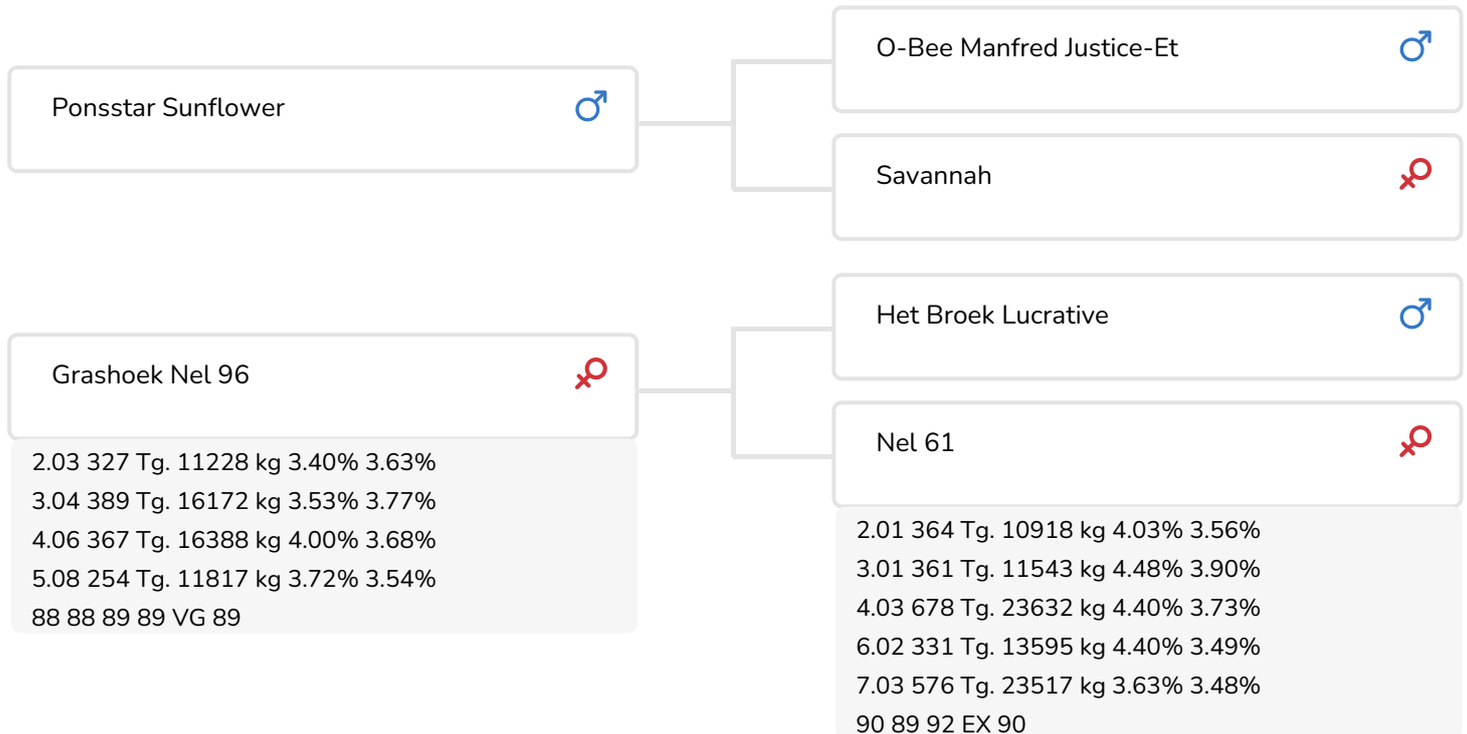


*Alger Meekma*

Grashoek Nel 96 (VG 89)  
(Mutter von Sunshine)

## BULLENINFO

Name	Grashoek Sunshine	Geburtsdatum	2011-03-14
Ohrmarken Nr.	NL 740982044	Tragezeit	277
DHV Nr.	889204	Kappa-Casein	AA
aAa Code	243	Beta-Casein	A2/A2
Farbe	ZB	Kuhfamilie	Nel
Blutlinie	100% HF	Farbe der Dose	Beige



Der gut entwickelte Grashoek Sunshine (Sunflower PS x Lucrative x Lord Lilly) ist ein Bulle mit einer K.I. SAMEN-angehauchten Abstammung. Dieser sehr frühe Sunflower PS-Sohn verfügt über eine sehr eiweißreiche Abstammung und er ist ein Vollbruder zu dem Kalb, das der Rinderzuchtverband im vergangenen Jahr dem Sieger des Weihnachtsquiz zukommen ließ.

Sunshines Vater Sunflower PS rf ist, genau wie Shogun PS, ein O-Man-Sohn aus der bekannten Suzan-Linie. Sunflower PS rf vererbt extrem hohe Inhaltsstoffe und ein gutes Exterieur. Seine Töchter haben gute Rahmen und ebensolche Euter sowie Fundamente. Außerdem weisen sie einen leichten Kalbeverlauf auf. Darüber hinaus schneidet Sunflower PS rf hinsichtlich der Zellzahl, Fruchtbarkeit und Nutzungsdauer sehr gut ab. Abschließend liegen auch seine Werte für den Charakter und die Melkbarkeit weit über dem Durchschnitt und er kann auf Färsen eingesetzt werden.

Die Mutterlinie von Sunshine, der Nel-Stamm, gewährleistet eine enorme Milchleistung mit einem engen Fett-/Eiweißverhältnis. Darüber hinaus besitzen die Kühe aus dieser Familie ein mustergültiges (ansprechendes) Exterieur. Nel 61 (EX-90), die Großmutter von Sunshine, wurde beispielsweise bereits einmal im niederländischen Wanroij zur Siegerkuh gekürt. Bei Nel 61 handelt es...

## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-269	-99	-534

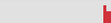
## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
95	137	74			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-845	0.19	0.24	-20	-9	-99

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		96
Kälbervitalität		96
Fleisch Z.W.		102

## Töchter

Fruchtbarkeit		90
N.R.-rate		97
Zwischenkalbezeit		89
Kalbeverlauf		97
Mat. Kälbervit.		93
Lakt.kurvenverläufe		98
Spätreife		100
Eutergesundheit		91
Zellzahl		91
Melkbarkeit		108
Robotereffizienz		109
Roboterintervall		95
Robotergewöhnung		94
Klauengesundheit		88
Charakter		103
Körpergewicht		100

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
78	14	9

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		103
Euter		95
Fundamente		92
Gesamtexterieur		94
Größe		99
Stärke		101
Körpertiefe		100
Milchcharakter		98
Körperkondition		98
Beckenneigung		96
Beckenbreite		103
Hinterbeinwinkelung		93
Hinterbeinstellung		104
Klauendiagonale		96
Vorderbeinstellung		100
Bewegung		93
Vordereuteraufh.		98
Strichpl. vorne		95
Strichlänge		95
Eutertiefe		98
Hintereuterhöhe		93
Zentralband		97
Strichpl. hinten		95
Euterbalanz		90



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**